

Autorapport (gratis versie)

RENAULT ESPACE 2000 GTS



Het kenteken 63-LBV-4 hoort bij een Renault Espace 2000 Gts. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 24-09-1986. De APK is geldig tot 23-01-2028. Het lege gewicht is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Espace 2000 Gts
Handelsbenaming	Espace 2000 Gts
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-09-1986
Datum afgifte Nederland	18-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	29-03-2024
APK vervaldatum	23-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	79,00 kW (108 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

258 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.140 kg

Rijklar gewicht

1.240 kg

Technisch limiet massa

1.880 kg

Wettelijk limiet massa

1.880 kg

Maximum massa samenstelling

2.980 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

550 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.100 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

960 kg

Wettelijk limiet

960 kg

Spoorbreedte

143 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

960 kg

Wettelijk limiet

960 kg

Spoorbreedte

149 cm